**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2 /КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 01.28.07.01.01.14Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 30.92.20.000 | По заявке | Шт. | Конструкция | качественная | Возможность складывания и раскладывания без применения инструмента |  | Значение характеристики не может меняться |
| Назначение | качественная | Комнатная (для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения) |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вид привода | качественная | От обода колеса |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал спинки и сиденья | качественная | Высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | качественная | Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама должна быть крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на +/- 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подножки должны быть легко демонтируемы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Дополнительные технические характеристики | качественная | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье и страховочным устройством от опрокидывания.Кресла-коляска должна иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявками Получателей. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ | 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 42,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5,0 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| 2 | 01.28.07.02.01.14Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 30.92.20.000 | По заявке | Шт. | Конструкция | качественная | Возможность складывания и раскладывания без применения инструмента |  | Значение характеристики не может меняться |
| Назначение | качественная | Прогулочная (для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы) |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вид привода | качественная | От обода колеса |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал спинки и сиденья | качественная | Высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | качественная | Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама должна быть крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на +/- 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны быть легко демонтируемы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Дополнительные технические характеристики | качественная | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье и страховочным устройством от опрокидывания.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявками Получателей. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ | 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 42,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |

**Требования к качеству и безопасности товара**

 Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021.

 Сырье и материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресел-колясок при их нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

 **Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества**

 Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) Получателем.

Срок выполнения гарантийного ремонта кресел-колясок со дня обращения получателя не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней.

В случае предъявления претензий Получателей к качеству полученных кресел-колясок Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи и заменить его в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту проживания Получателя.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».